

Transmitted light/lighting device for microscopes

Patent Number: ☐ EP1316833, A3
Publication date: 2003-06-04
Inventor(s): GONSCHOR MATTHIAS (DE); GRETSCHER PETER (DE); TANDLER HANS (DE)
Applicant(s): ZEISS CARL JENA GMBH (DE)
Requested Patent: ☐ EP1324095, A3
Application Number: EP20030004725 20000422
Priority Number(s): DE19991019096 19990427; EP20000938611 20000422
IPC Classification: G02B21/06
EC Classification: G02B21/08C, G02B21/06
Equivalents:
Cited patent(s): US4852985; US4601551; US5690417; JP4125609

Abstract

The device includes at least one LED which can be arranged either in (or near) the plane of the aperture stop of an illumination lens system or in front of a Koehler illumination optical system. The LED may be arranged in the foot of the pillar in front of the luminous field diaphragm of the Koehler illumination optical system. An optical element (7) may be placed after the LED in the light direction to disperse the light. Independent claims are included for two further transmitted-light illumination systems.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 316 833 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(51) Int Cl.7: **G02B 21/06**

(21) Anmeldenummer: **03004725.2**

(22) Anmeldetag: **22.04.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

• Gonschor, Matthias
37130 Gleichen (DE)
• Gretscher, Peter
07749 Jena (DE)

(30) Priorität: **27.04.1999 DE 19919096**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
00938611.1 / 1 180 249

(74) Vertreter: **Hampe, Holger**
Carl Zeiss Jena GmbH,
Patentabteilung,
Tatzendpromenade 1a
07745 Jena (DE)

(71) Anmelder: **CARL ZEISS JENA GMBH**
07745 JENA (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 04 - 03 - 2003 als
Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62
erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(72) Erfinder:
• Tandler, Hans
07745 Jena (DE)

(54) **Durchlicht - Beleuchtungseinrichtung für Mikroskope**

(57) Durchlicht - Beleuchtungseinrichtung für Mikroskope mit zwei ausserhalb der optischen Achse angeordneten LED - Lichtquellen (12,13), deren Abstand zur optischen Achse durch Verschiebung und/ oder Ver-

schwenkung um eine gemeinsame Achse (A2) veränderbar ist. Bei Verwendung in einem Raumbildverfahren mit getakteter Beleuchtung kann damit die Basis für die räumliche Betrachtung eingestellt werden.

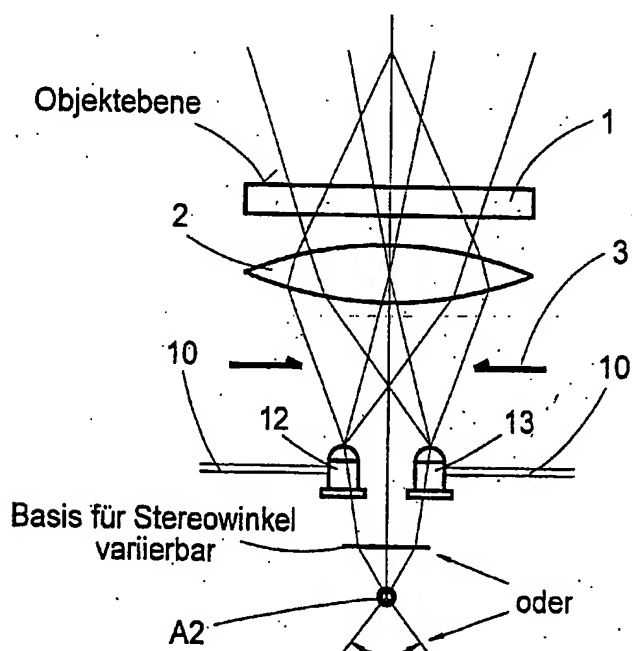


Fig. 1

EP 1 316 833 A2

Beschreibung

[0001] Beleuchtungsanordnungen an Mikroskopen haben einen relativ schlechten Wirkungsgrad bei der Umsetzung von aufgenommener elektrischer Leistung in nutzbare Lichtleistung und sie erzeugen störende Wärme.

Darüber hinaus werden bei aufrechten Stativen Bauräume benötigt, die ergonomisch günstige Anordnungen des Mikroskoptisches verhindern. Schliesslich sind die Lösungen bauteilaufwendig und damit teuer. Beleuchtungseinrichtungen für Mikroskope mit LED's bzw. LCD's sind aus DE 3108389A1, US 4852985, DE 3734691 C2, DE 19644662A1 bekannt.

[0002] Die genannten Nachteile sollen durch eine LED-Beleuchtungseinheit - bestehend aus einer oder mehreren angeordneten LED's - beseitigt werden, die wahlweise netzabhängig oder durch Batterien betrieben werden.

[0003] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des unabhängigen Anspruchs gelöst. Bevorzugte Weiterbildungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0004] Die Erfindung und ihre Wirkungen und Vorteile werden nachstehend anhand einer schematischen Zeichnung erläutert.

[0005] In Fig. 1 ist unter einem durchsichtigen Mikroskoptisch 1, auf dem sich eine Probe befindet, die durch ein nicht dargestelltes Objektiv betrachtet wird, eine Beleuchtungseinheit, bestehend aus Kondensoroptik 2 und Aperturblende 3, angeordnet, die weiteren Teile des Mikroskopstatives sind hier nicht dargestellt.

[0006] Zwei Weisslicht-LED's werden, wie im Bild 1 dargestellt, in der Nähe der Aperturblendenebene angeordnet. Die LEDs werden über Leitungen 10 von einer Stromversorgung 11 elektrisch versorgt.

[0007] Dabei können die Winkel zwischen den Mittenachsen der LED und/ oder deren Abstand zur optischen Achse verändert werden.

Hierzu sind die LED senkrecht zur optischen Achse, wie durch die Pfeile angedeutet, verschiebbar oder um eine Drehachse A2 senkrecht zur Zeichenebene schwenkbar.

[0008] Diese Anordnung der LEDs kann vorteilhaft zur Realisierung des Raumbildverfahrens mit getakteter Beleuchtung verwendet werden, wie es von der Anmelderin in EP 730 181, auf deren kompletten Inhalt hiermit Bezug genommen wird, vorgeschlagen wurde.

[0009] Der Strahlenfluss der zeitlich über ihre Stromversorgung mit einem Beobachtungsshutter getakteten LED's wird mit den für eine Raumbilderzeugung durch die Beleuchtung notwendigen Winkeln in Richtung des Kondensors reflektiert.

[0010] Mit zur Beobachtung getakteter Beleuchtung ändert sich auf diese Weise der Beleuchtungswinkel und damit ist die Basis für die räumliche Betrachtung einstellbar.

[0011] In Fig. 2 ist dargestellt, wie mehrere Weisslicht-LED's zu einer gemeinsamen Strahlungsquelle

zusammengefasst werden können.

[0012] Hierzu sind die LED's so angeordnet, dass sich die Tangenten ihrer Abstrahlkegel berühren (Fig. 2a), indem der Winkel zwischen den Mittenachsen ihrer Abstrahlkegel im Wesentlichen mit dem Winkel des Abstrahlkegels übereinstimmt.

Über das flächenhafte Parallelschalten einzelner LED's in verschiedenen Anordnungen wie in Fig. 2b dargestellt, kann eine größere strahlende Fläche mit dem gleichen Divergenzwinkel wie der einer einzelnen LED angeboten werden. Durch das gerichtete Verkippen u. straussförmige Zusammenfassen der einzelnen LED's in der Weise, dass sich die Tangenten der Abstrahlkegel berühren, werden sowohl eine größere Fläche als auch ein größerer summarischer Abstrahlwinkel erzeugt.

[0013] Des Weiteren kann die Ausleuchtung auch durch ein Array aus Mikrolinsen mit unterschiedlichen Brennweiten erfolgen.

[0014] Weitere Vorteile des Einsatzes der LED-Beleuchtungseinheit sind lange Lebensdauer, minimaler Energiebedarf, tageslichtähnliche Farbtemperatur, farbttemperatur-unabhängige Helligkeitsregelung und geringe Wärmeentwicklung.

Patentansprüche

1. Durchlichtbeleuchtungseinrichtung für Mikroskope, mit zwei ausserhalb der optischen Achse angeordneten LED - Lichtquellen, deren Abstand zur optischen Achse durch Verschiebung und/ oder Verschwenkung um einen gemeinsamen Drehpunkt veränderbar ist.
2. Durchlichtbeleuchtungseinrichtung nach Anspruch 1, wobei die Lichtquellen im Takt der Beobachtung wechselweise ein- und ausschaltbar sind.
3. Durchlichtbeleuchtungseinrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Lichtquellen Weisslicht LED's sind.
4. Einrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei mehrere LED's nebeneinander, vorzugsweise bezüglich ihrer Halterung schalenförmig, angeordnet sind und sich ihre Lichtkegel tangieren oder überlappen.
5. Einrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Anordnung der LED's im wesentlichen einer sphärischen Fläche entspricht.

EP 1 316 833 A2

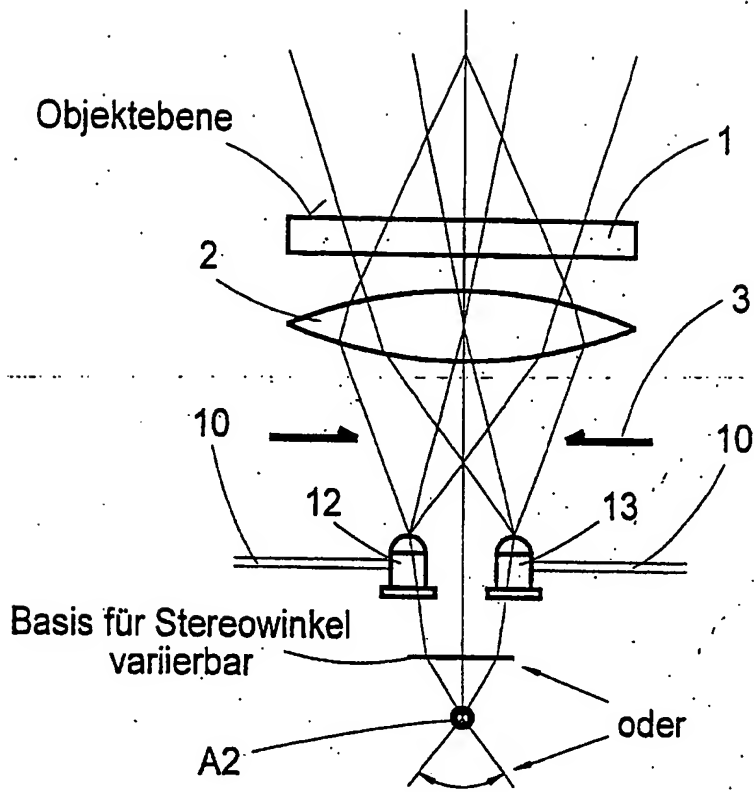


Fig. 1

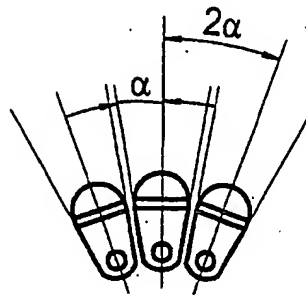


Fig. 2a

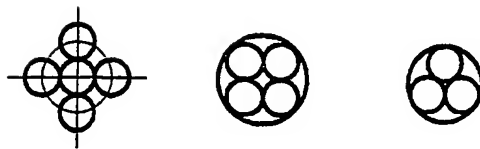


Fig. 2b